## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭57-117843

5) Int. Cl.<sup>3</sup>A 61 B 17/39 1/00 識別記号

庁内整理番号 7058-4C 7058-4C ④公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

54高周波処置具

22出

②特 願 昭56-4291

願 昭56(1981)1月14日

70発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンバス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

邳代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細 誓

1. 焙明の名称 .

髙 周 波 処 置具

#### 2. 特許護求の範囲

(1) 可排管と、この可排管の先端部に散けた 順射ノズルと、上記可排管内に形成された送液 路を通じて上記順射ノズルに導電性液体を圧送 する送液機構と、この導電性液体の流路途中に 配した評園吸電棒とを具備したことを特徴とす る品周波処置具。

(2) 上記司排管は、互いに無気的に絶縁された少なくとも一対の送液路と、この送液路の先端に散けられ互いに離間した方向に導電性液体を噴射する少なくとも一対の噴射ノズルとを備え、一方の準像性液体の流路途中に高周波電源の一方の間極を配し、また他方の導電性液体の流路中に高周波電源の他方の電粉を配したことを特徴とする特許諸求の範囲第1項記載の高級処置具。

#### 3. 発明の詳細な説明

との発明は、内視鏡を用いて終口的に体内組織の 概切、止血等の処備を行なり 局間彼 処 億 具に 関する。

この発明は上記事情にもとづきなされたものでその目的とするところは、 第 極を 惠部 組織 に 接触させることなく 高周波 電流を 流す ことができ、上記した諸 欠点 を 解决できる 高周 彼処 慣具を 提供することにある。

以下この発明の第1溴脆例を第1図および第

2 図を参照して説明する。図中 1 は内視鏡を示 し、2は体腔内に挿入される細長状の挿入部、 3 は操作部である。上記挿入部 2 には図示した いがイメージガイドやライトガイドなど体腔内 観察に必要な部材が挿通しているとともに、処 償具挿通路 4 が設けられている。そしてこの処 置具挿通路 4 に高周吸処備具 5 の可排管 6 が挿 脱自在に挿通されるようになっている。この可 棉賃 6 は 軟質 合成 樹脂 などのよう な可 棚性を有 する材料からなり、その内部には一対の送液路 を構成する送被質1a.1bが挿通している。 これら送放管1a.1bはそれぞれ可撓性を有 する電気絶縁材料からなり、各送板管18。 7 b の先端には互いに離間した方向に噴射口を 向けた噴射ノズル8a,8hを形成してある。 また、各送液管フェ、フトの供給側の端部はそ れぞれタンク9 a . 9 b の被相部に連通させて ある。これらタンク9 a · 9 b は 電気 絶縁材料 からなり、その内部には導電性液体の一例とし て生理食塩水が収容されている。また上記タン

とのように上記実施例によれば、電後を体轄に接触させることなく目的部位に高周波電流を流すことができるから、焼灼された組織片が電像に付著して通電が妨げられたり、あるいは電極が患部に焼付いて組織の一部が電極と一体に剝されて再出血するなどの問題を解消でき、高

クタ a , 9 b はそれぞれ電気 絶縁材料からなる 枠 1 0 a , 1 0 b には タンク 9 a , 9 b の 気相 部に 連通する 送気 管 1 1 a , 1 1 b が 取付けられている。 そして送気管 1 1 a , 1 1 b は 互いに合流して送気 装質 1 2 の 送気 口に接続されている。 また上配送気 装潢 1 2 は、 可擦管 6 の 基端部に取付けられた スイッチ 1 3 に 観気接 が され、 スイッチ 1 3 の オン・オフ 操作によって送気 装潢 1 2 の 起動・停止が 行 なえる ようになって いる。 す たわち、 これら タン 9 a 。 9 b 、 送気 管 1 1 a , 1 1 b 、 送気 装 慣 1 2 な どによって送 微機 間 1 4 が 構成 されてる。

また、送液管118・11トの途中には管状の高周波電杯158・15トを取付けてある。 そして一方の電棒158は高周波電源16の一方の様に電気接続され、他方の電棒15トは、 商周波電源16の他方の様に電気接続されている。

以上のように構成された高周波処備具は、挿

間波処備を安全に確実に実施できるものである。

このように構成された第2実施例によれば、 常時送気装備12を作動させた状態にしておく ことができるから、導電性液体の噴射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なお、第3図では送気管11の一部 高周波処備具の先端部分と送液機構を示す離断面図、第3図はこの発明の第2実施例を示す離断面図である。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

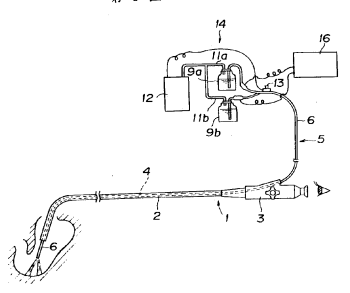
もよい。また第2 実施例で示した版圧口20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

さらにこの発明は高間波電源の一方の機を患者の体にアースし、他方の標を噴射ノズルから噴出する導電性液体に導通させるようにした単極式の高周波処置具としても適用可能である。

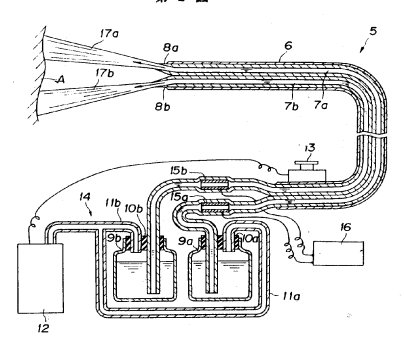
### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1実施例に係る高周波 処體具を内視鏡とともに示す全体図、第2図は

第 1 図



第 2 図



第 3 図

